

LED LENSER®
OPTOELECTRONICS

aus dem Hause

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben. Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, finden Sie hier eine kleine Gebrauchsanleitung.

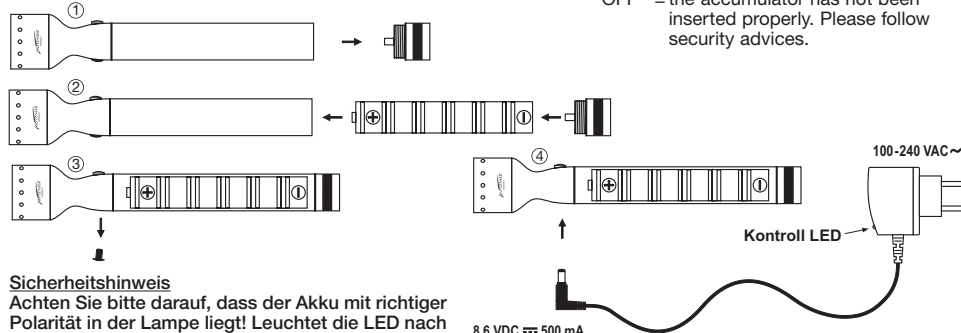
LED LENSER V2 Giga Chip,
Artikel Nr. 7459, Akkumulator dazu Art. Nr.7707

Ihre neue V2 Giga Chip ist mit einem hochwertigen Ni-MH-Akku ausgestattet, den Sie je nach Gebrauch bis zu 1000 mal wieder aufladen können.

Vor dem ersten Einsatz müssen Sie den Akku vollständig aufladen!

- ① Öffnen Sie das Batteriefach der Lampe.
- ② Legen Sie den Akku mit richtiger Polarität in das Batteriefach
- ③ Ziehen Sie die schwarze Gummikappe aus dem Lampengehäuse
- ④ Stecken Sie den Stecker in die Ladebuchse des Lampengehäuses und stecken anschließend das Ladenetzteil in die Steckdose. Die Kontroll LED leuchtet nun rot. Nach ca. 6-7 Stunden Ladezeit wechselt die LED ihre Farbe und leuchtet gelb. Der Akku ist jetzt vollständig geladen. Ihre Lampe ist nun betriebsbereit.

Kontroll LED Grün = Ladegerät ist betriebsbereit
Rot = Akku wird aufgeladen
Gelb = Akku ist aufgeladen
Aus = Akku falsch eingelegt
Sicherheitshinweis beachten



Sicherheitshinweis

Achten Sie bitte darauf, dass der Akku mit richtiger Polarität in der Lampe liegt! Leuchtet die LED nach dem Einstecken des Ladenetzteils nicht auf, brechen Sie den Ladevorgang sofort ab und legen den Akku mit richtiger Polarität neu ein. Leuchtet nun die kleine LED im Ladenetzteil nach Einstecken in die Steckdose wiederum nicht auf, brechen Sie wieder sofort den Ladevorgang ab und schicken das Ladenetzteil zur Überprüfung ein. Bitte nicht weiter verwenden, unter Umständen besteht Brandgefahr!

Niemals absichtlich den Lichtstrahl in die eigenen oder in die Augen anderer Personen richten. Falls ein Lichtstrahl in die Augen trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf aus dem Lichtstrahl zu bewegen. Es dürfen keine optisch stark bündelnden Instrumente zur Betrachtung des Lichtstrahls verwendet werden. Bei gewerblicher Nutzung oder der Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift für Laserstrahlung zu unterweisen.

Hersteller - Manufactured by: Zweibrüder Optoelectronics GmbH · 42699 Solingen/Germany · Kronenstr. 5-7
Telefon +49 (0)2 12/59 48-0 · Fax +49 (0)2 12/59 48-20 0 · www.zweibrueder.com · info@zweibrueder.com

ZWEIBRÜDER®
OPTOELECTRONICS

We are pleased that you have chosen one of our products. To get familiar with our product here is a short instruction for use.

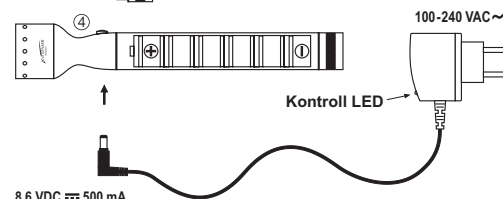
LED LENSER V2 Giga Chip,
item No. 7459, accumulator for it item No. 7707

Your new V2 Giga Chip is provided with a high quality Ni-MH-accumulator that can be recharged up to 1000 times, depending on use.

Before you can use the accumulator you have to completely recharge it.

- ① Open the battery case of the lamp.
- ② Insert the accumulator by taking care of plus and minus pole.
- ③ Remove the black rubber button from the female in the lamp tube.
- ④ For charging the accumulator, insert the male into the female of the lamp and plug the charging station into the wall outlet. The control LED on the battery case will change color during the charging cycle (6-7 hours). When you start the charging process the LED flashes in RED. When the control LED changes to yellow, your accumulator is fully charged. Your lamp is now ready for use.

Control LED: Green = charging station is ready for use
Red = accumulator is being recharged
Yellow = accumulator is ready for use
OFF = the accumulator has not been inserted properly. Please follow security advices.



Security advice

Please take care that the accumulator was inserted correctly (plus and minus pole.) If there is no GREEN LED light on the charging station please change the poles of the accumulator and try again. If there is still no green LED light we recommend to break off the charging process and return the charging station for inspection to us. Please do not use it any longer because of danger of fire.

Security advice: Please pay attention that you do not deliberately turn directly the light to your or somebody else's eyes. In case the light beam hits your eyes, close the eyes and turn your head away so you are out of the direct light beam. Don't use any magnifying instruments for light beam testing purposes. In case of commercial usage, the user of the lamp must be instructed according to the advice of the national advices for safety and health.

LED LENSER®
OPTOELECTRONICS

aus dem Hause

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben. Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, finden Sie hier eine kleine Gebrauchsanleitung.

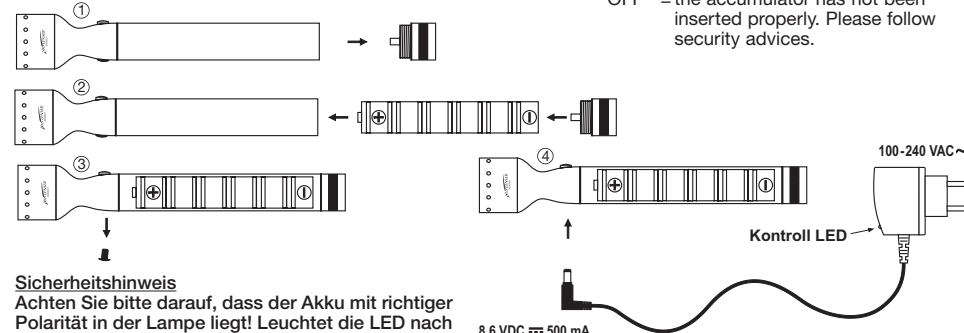
LED LENSER V2 Giga Chip,
Artikel Nr. 7459, Akkumulator dazu Art. Nr.7707

Ihre neue V2 Giga Chip ist mit einem hochwertigen Ni-MH-Akku ausgestattet, den Sie je nach Gebrauch bis zu 1000 mal wieder aufladen können.

Vor dem ersten Einsatz müssen Sie den Akku vollständig aufladen!

- ① Öffnen Sie das Batteriefach der Lampe.
- ② Legen Sie den Akku mit richtiger Polarität in das Batteriefach
- ③ Ziehen Sie die schwarze Gummikappe aus dem Lampengehäuse
- ④ Stecken Sie den Stecker in die Ladebuchse des Lampengehäuses und stecken anschließend das Ladenetzteil in die Steckdose. Die Kontroll LED leuchtet nun rot. Nach ca. 6-7 Stunden Ladezeit wechselt die LED ihre Farbe und leuchtet gelb. Der Akku ist jetzt vollständig geladen. Ihre Lampe ist nun betriebsbereit.

Kontroll LED Grün = Ladegerät ist betriebsbereit
Rot = Akku wird aufgeladen
Gelb = Akku ist aufgeladen
Aus = Akku falsch eingelegt
Sicherheitshinweis beachten



Sicherheitshinweis

Achten Sie bitte darauf, dass der Akku mit richtiger Polarität in der Lampe liegt! Leuchtet die LED nach dem Einstecken des Ladenetzteils nicht auf, brechen Sie den Ladevorgang sofort ab und legen den Akku mit richtiger Polarität neu ein. Leuchtet nun die kleine LED im Ladenetzteil nach Einstecken in die Steckdose wiederum nicht auf, brechen Sie wieder sofort den Ladevorgang ab und schicken das Ladenetzteil zur Überprüfung ein. Bitte nicht weiter verwenden, unter Umständen besteht Brandgefahr!

Niemals absichtlich den Lichtstrahl in die eigenen oder in die Augen anderer Personen richten. Falls ein Lichtstrahl in die Augen trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf aus dem Lichtstrahl zu bewegen. Es dürfen keine optisch stark bündelnden Instrumente zur Betrachtung des Lichtstrahls verwendet werden. Bei gewerblicher Nutzung oder der Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift für Laserstrahlung zu unterweisen.

Hersteller - Manufactured by: Zweibrüder Optoelectronics GmbH · 42699 Solingen/Germany · Kronenstr. 5-7
Telefon +49 (0)2 12/59 48-0 · Fax +49 (0)2 12/59 48-20 0 · www.zweibrueder.com · info@zweibrueder.com

ZWEIBRÜDER®
OPTOELECTRONICS

We are pleased that you have chosen one of our products. To get familiar with our product here is a short instruction for use.

LED LENSER V2 Giga Chip,
item No. 7459, accumulator for it item No. 7707

Your new V2 Giga Chip is provided with a high quality Ni-MH-accumulator that can be recharged up to 1000 times, depending on use.

Before you can use the accumulator you have to completely recharge it.

- ① Open the battery case of the lamp.
- ② Insert the accumulator by taking care of plus and minus pole.
- ③ Remove the black rubber button from the female in the lamp tube.
- ④ For charging the accumulator, insert the male into the female of the lamp and plug the charging station into the wall outlet. The control LED on the battery case will change color during the charging cycle (6-7 hours). When you start the charging process the LED flashes in RED. When the control LED changes to yellow, your accumulator is fully charged. Your lamp is now ready for use.

Control LED: Green = charging station is ready for use
Red = accumulator is being recharged
Yellow = accumulator is ready for use
OFF = the accumulator has not been inserted properly. Please follow security advices.